V	Rejected	. N	Non-electe
=	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

lm					Dat	e			•		
Θ Original   Ξ											
ü											
ڲ											
(1									<u></u>		
2				,			_				
3	_										
5	-		_				_		_		
6	Н				-		_				
7	-			_					-		
1 8	Н	-					-				
. 9	_	_			_						
10									-		
11											
12											
13	$\square$	_			<u> </u>				_	.,	
14	$\square$	_							Щ		
15 16						$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$		
17	$\dashv$	-				-		-	_		
18	$\dashv$	-	-	-							
19		$\dashv$				-			-	-	
20		$\neg$			_						
21	$\vdash$					_			_		
22	-				_	•			_		
23									·		
24					.,						
25										-	
26				_		_		_	_		
27 28				٠.							
29	_	-	_					-	-	H	
30											
31	_										
32											
33											
34				ļ.,	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	
35 36	<u> </u> -	_		_	ļ		<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	
37		<u> </u>		-	-		-	-	-		
38	_	$\vdash$	-		-	-	$\vdash$	-	┢	_	
39		├				<del> </del>				T	
40							-	Τ	Τ	Π	
41	,	<u> </u>			<u> </u>	Γ				Г	
42,											
43											
44					_						
45	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>			_	Ļ	
46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-			$\vdash$	<u> </u>	-	
47	-	-	ļ.	<del> </del>	-		-	_	-	-	
48	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$	
50	$\vdash$	<del> -</del>	-	<del>  -</del>	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	
722	L	<u>.                                    </u>	<u> </u>	₩				٠	_		

Claim	<u>ر</u>	<u>.</u>	<u>·</u> -				Dat					
51  52    53  3    54  55    56  6    57  68    59  60    61  62    63  64    65  68    69  70    71  72    73  74    75  78    79  80    81  82    83  84    84  85    86  89    90  91    91  92    93  94    99  99	<u> </u>	um	1		<b>-</b>		Jal	<del>-</del> -				
51  52    53  3    54  55    56  6    57  68    59  60    61  62    63  64    65  68    69  70    71  72    73  74    75  78    79  80    81  82    83  84    84  85    86  89    90  91    91  92    93  94    99  99	Inal	nginal										
52  63    53  3    54  55    56  3    57  68    59  4    60  61    62  63    63  4    65  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99	-	_										
53  54    55  56    57  58    59  60    61  62    63  64    65  68    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  88    87  88    89  90    91  92    93  94    99  99		_			_		_					
54  55    56  57    58  59    60  61    62  63    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  78    79  80    81  82    83  84    85  8    86  89    90  91    91  92    93  94    99  99	<del> </del>											_
55  56    57  58    59  60    61  62    63  64    65  68    67  68    69  70    71  72    73  74    75  78    79  80    81  82    83  84    84  85    86  87    88  89    90  91    91  92    93  94    99  99	-				_							
56  57    58  59    60  61    62  63    63  64    65  68    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  88    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99	-		$\neg$						٠			_
58  59    60  61    61  62    63  64    65  68    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99				-								
59  60    61  62    63  64    65  66    67  68    69  70    71  72    73  74    75  76    77  78    79  80    81  82    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99		57										_
60 61 62 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		58										
61	L	_										
62	<u> </u>				_		_			_		
63	-		$\dashv$			_						
64  65    66  67    68  69    70  71    72  73    74  75    76  77    78  79    80  81    82  83    83  84    85  88    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99  99							_					
65			-			_	-					_
68 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 79 86 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		$\dashv$			$\dashv$						
67								_				
69												
70  71    72  73    74  75    76  77    78  79    80  81    82  83    83  84    85  86    87  88    89  90    91  92    93  94    95  96    97  98    99		68										
71		69										
72		70										
73		71										
74												
75												
76						-			•		_	
77	<del></del>											
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 86 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	$\vdash$		$\Box$									
80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 86 86 87 88 88 89 80 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99												
81												
82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	<u></u>				_							<u> </u>
83	<u> </u>					_						
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<del>                                     </del>			·	<u> </u>	·		-		_		L
85 / 86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99	-	—	-		-	-		-	<del> </del>			<del> </del>
86 87 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	_		1		-	-			-	┢	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	$\vdash$	86	-	_	_	1	_	1	-		_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87										
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		<del></del>									<u> </u>	
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	+		<u> </u>		ļ	_	<u> </u>			_	_
92 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 9	_	┿	_	_	_		<u> </u>	-	<u> </u>	_		$\vdash$
93	_	-			_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u> _
94	-			<u> </u>	-	-	<u> </u>	$\vdash$			-	⊢
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-				-	-		-	-	-	-	
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		-	<del> </del>	-	<del>  -</del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
97 98 99	-	+	<del>                                     </del>		1	<del> </del> -		1		1	1	1
98 99			-		<u> </u>	_	<del>                                     </del>			$\vdash$	<u> </u>	1
<u> </u>		-	<del></del>				Ī				L.	
100		_										
		100		<u>`</u>						<u>L</u>		

Cla	im					Dat	e		
_	a	1							
na	rigi								
ίΪ	Ő			نـــا		L			
	중 중 호 Original								L
	102								
	103					·			-
	104	$\vdash$							
	104 105			_	—				-
.,	3								-
	106								<u> </u>
	107								
_	108								_
	109								
	110 111								
	111								Ĺ
	112								
	113								_
	114								
	114 115				-				$\vdash$
	116			-					
	117					-			$\vdash$
	118	$\dashv$					_		$\vdash$
	110		_	$\square$		$\vdash$			-
	119			_		H			_
	120								
	121								
	122								Ĺ
	123								
_	124								
_	125								
-	126								
	127					Γ	.,		
	128								
-	129				$\vdash$				T
	130		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>				$\vdash$
-	131	H		╌	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	132	$\vdash$	<del> </del>		├—	<del> </del>	-		-
			$\vdash$		├—	<del> </del>	-	-	-
	133	<u> </u>		<u> </u>		<b></b>		<u> </u>	-
	134	_			<u> </u>	<del>                                     </del>	Α		_
	135		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
	136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	137	_	<u>L</u> .	١	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	L.
	138	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	139		<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	L
	140	·		l.					
	141		П	Γ	П			Γ	
	142	L -	1	1	1	1	T		<u> </u>
	143		<del> </del>		1	T	1		$\vdash$
	144		<del>                                     </del>	╁╌	-	+			T
	145		+-	-	$\vdash$	+			$\vdash$
	_		╀┈	<del> </del>	┼	├			+
	146	<u> </u>		<del> </del>	-	<del></del>	<u></u>	-	$\vdash$
	147		<u> </u>	┡	1	<del>↓</del> –	<del> </del>		$\vdash$
	148	+-	┞	$\vdash$	╙		<u> </u>	<b>├</b> -	┢
Ĺ	149	1_	<u> </u>	↓_	<u> </u>	1_	<u> </u>	<b> </b>	ļ_
	150	<u>k</u>	_	_	<u></u>	L.	L_	<u> </u>	L
					_				